



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

RS771B 49S/827 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar, 38.5 W, D125 mm, 4850 lm, 2700 K, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Weiß, IP20

Mit dem schwenkbaren LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Optik in einem hochwertigen und schlichten Produktdesign. Der LuxSpace Accent kombiniert einen hohen Lichtstrom mit einem kompakten Formfaktor. Durch die geringen Einbaumaße sind Integration und Installation ganz einfach. Die Wartung und, wenn gewünscht, ein Tausch der Optiken erfolgen schnell und werkzeuglos. Darüber hinaus sind die Produkte Circular-Lighting zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Leuchtenkopf des schwenkbaren LuxSpace Accent Compact kann gedreht und in zwei Richtungen geneigt werden. Dies gewährleistet maximale Flexibilität bei der Ausrichtung. FreshFood LED-Rezepte für eine längere Haltbarkeit und eine bessere visuelle Darstellung von Nahrungsmitteln sind erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendung und sorgen für höhere Verkaufszahlen. Auf den Seiten unseres Mode- und Lebensmittelkatalogs erfahren Sie mehr über die Lichtrezepte PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

Hinweise

- Sämtliche photometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom für die Lichtberechnung um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, den LED-Chip oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung der optionalen Frontscheibe ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen unbedingt zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

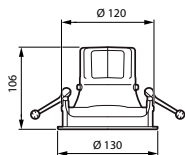
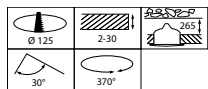
Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Dimmbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Betriebsgerät inklusive	Ja	Konstanter Lichtstrom	Nein
Service Tag	Ja	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Beleuchtungstechnologie	LED		
Portfolio	Best	Mechanik und Gehäuse	
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusematerial	Aluminium
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Reflektor-Material	Aluminium
		Optisches Material	Aluminium
Lichttechnische Daten		Material optische Abdeckung	-
Lichtstrom	4.850 lm	Befestigungsmaterial	-
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Gehäusefarbe	Weiß
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W	Ausführung optische Abdeckung	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Gesamte Länge	0 mm
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Gesamte Breite	0 mm
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Gesamte Höhe	130 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Gesamter Durchmesser	130 mm
Unified Glare Rating CEN	22	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	130 x 0 x 0 mm
		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Betrieb und Elektrik		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Genehmigung und Anwendung	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltstrom	12 A	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen)
Einschaltzeit	100 ms	CE-Zeichen	Ja
Systemleistung	38,5 W	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	EU RoHS-konform	Ja
Kabel	-	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Klirrfaktor	20 %		

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

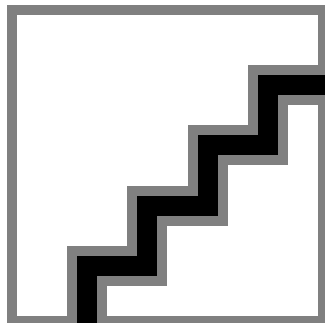
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.458,0.410)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85

Produkt Daten	
Bestell-Produktname	RS771B 49S/827 PSU-E HWB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS771B 49S/827 PSU-E HWB WH
Gesamt-Produktcode	871869997905800
Bestellcode	97905800
Material-Nr. (12NC)	910505101590
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979058
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979058
Produktfamiliencode	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101590

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

